Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/942,643	MATSUSHITA ET AL.
Examiner	Art Unit
Leigh Marie Garbowski	2825

	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
٠	,	Datasas
	7	Rejected
i		Accessors to the second
	=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

		<u> </u>
•	N	Non-Elected
•	-	Interference

		the same and the same and
٠		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
•	Δ.	Appeal
	-	<u> </u>
	o	Objected

	i.	4.7	. L	٥.	1	_		- 4.	-		-		J			٠				
	<u> </u>	laim	1				•	4.	-	1	<u>_</u>	a f	<u>م</u>	***	-	***	uin .			- 4
. *			+		Ť	i	_		Ĺ		ŕ	21	Ē		-		Г		Γ	_
	Final	Original	2	5/25/04																
1	4	1	100	÷	-	4		-		-	H		H	ćs.	ů,		ŀ	٠.	٠.	
	2	2		<u>=</u> ,	1	٠.	-	4	,	,,,	ŀ	h	H	-		٠.			-	_
	. 2	3	+	<u> </u>		-		-	-:	.£	H	-		-	£-			4	1 42	
	4	4	_	=	1			$\dashv$		-	_		٠.	4			-	-	4.01	
		5	<del></del>	<u> </u>	1	-		4	-	4	3.5				A	-	- 1	4	٠.	-
ł	6	. 6	-	=		+		+	3.	-4				-	•	-		4		
ł	. 7	7		-	H	1		+	::	÷	• •			-	- 1-	4		4	iere	
f	. 8	8		-	1	╅	*	+		7		-	-1	-		2	٠,	4	٠.	÷
1	. 9	9	+	_	H	+	• -	+		┧		+		+		1	-	-	%	-
ł	,10	10	1	=	-	†	_	+		+		+		┪	**	+		7	-31.00	┪
ł		11				t		$^{+}$		1		4	1	┪		┧		+		4
ľ		12	-	_		+		7		1	11.4	٦		1		+		1	re <sub>e</sub>	٦
Ì		12			~	†	APR B	Ť		Î		-	÷	+		+		+	-	4
t	<b>B</b> N	14	1	. ,		Ť	•	+	~.	+		1		1		†	- 25	+	4	┨
ľ		15		-44		+		+		+		1		+		+		1		1
ŀ		16			Min to	Ť		†		†		+		Ť	-11 -	+	÷	+	4.4	-
ľ		17			42.	Ť		t		†		1	* ***	1		†	-	+	of t.	4
Ţ		_18	1			†	0.00	Ť	_	Ť		7		Ť	34.2	+		†		+
ľ		19				t		T	4:	†		1	-	t		Ť		Ť		1
ľ		.20		_		Ť.		Ť		1		1		†	_	t		1		1
,		.21			۵.	T.		Ī.		1		†		Ť		Ť		1		1
	سعا بلياء	22	A 23		<u> </u>	Ţ				Ť		T		Ť		t		t		1
		23	.4		×	. ,		1		1		Ţ		t	- F	Ť		Ť		1
,		24						Ţ.		T		1		Ī.		T	.,	Ī		1
_		_25					i	Į.		I	- e - e, b	I		1.		T				1
Ļ	/4	26	1.				,	L		I		Ţ				L				1
Ŀ		.27	<u> </u>		t.	L			٠.	Į.		L		Į.	4			L	2	
Ŀ		28	1_	_		L		L		1		1		L		L		L		]
Ŀ		29	4	4		L		<u> </u>		1		L	à.met	L		L		L		ŀ
Ŀ		30				L		L	. 4.	L		Į.		L	s.	L	. 4 .	Į,		1
Ł		31	ļ-	4				L		L		ļ		ļ.,	San da	Ì.		L	_	,
١.	·	32	+-	4	٠.	ļ.		L	. , .	Ļ		Ļ		Ŀ		L		Ŀ	-:	1
-		33.	+-	4		L		.,	1.	╀	2.	Ļ		ļ.		Ŀ		Ŀ	٠	ļ
F		34 35	╁╌	4	in to	L	4-	-	٠,	ŀ		ŀ		L	ь.	ŀ	_	L	. ;	ĺ
F		36	+-	+		-	_	-63		ŀ	_	H	.,.	Ŀ	٨.	Ŀ		L	٠.	
H		37	+	ť	5	-		ŀ		Ŀ		ŀ		-		Ŀ	h -u	-		
Ė		38	-	t				H	٠.	H				H		H		ŀ	4	
-		39		t		,		ŀ	-4	ŀ		┝		L		H		H	,	
·		40	╁	+		144		_		H		-		_	٠.	Ļ.	-	┞		
H		41	۲÷	t	-	-	1.0	-		H	÷	┝	-	-		-		F	$\dashv$	
_		42	1	t		-	-	-	-	H	-	H	-	-	ᅥ	٠		÷	┨	
,		43	$\vdash$	t		•		,	-		-	-	1		H	_	-	H	$\dashv$	
,		44	١.	†		_	1	•	7	۰	۲	H	-	_		•	٦		۲	
Ĺ		45		Ť			٦		٦	_		H	+				+	H	۲	
		46	Ť	T			1	-	1	_			7	_	7	_	-	-	٦	
		.47	Γ				. 1		1			Ė			1			_	٦	
		.48		Γ		_			1	_			J						٦	
	ΞΙ	49	,	I					_]			_,	_		7				_	
		50	L	Ĺ					J							_			1	

1					40.10						:						
		Claim							_	Ţ	)a	te	-				
			Т		Γ		Γ		Г	Ì		Т		Ĺ		Ė	T
	7	Original	] ·											١.			
	Final		2		Ŀ							1		ļ			
		C	1		]				٠.	ı					ĺ		
		5	1		Ħ			-			-	+	• •	ŀ	-		+
	pt- 1.0	52	<del>!</del>		-	÷		-	٠.	4	-	+		H	H		+
		5	2		ŀ	-		4	_	-4	2	÷	-	H	$\dashv$	-	+
		54			┝	4	a.	4		4	2. 1	+		ŀ	=4		4-
'n	100	_ 5	*		-	4	-	=		4	••	+	_	-			4-
4		_ 56	2-1-	۰.	F	۴		÷	-	4	-	ŀ		Ŀ	4	5.4	
	-3	57			4	١.		-		4		+	-	-44	4		4
		. 58	+	-2	-		- 1	4	_	4	1	+	4	_	-	. 51	4
				- 4	ļ.,	-	,			-		+	4		4		
		. 59					٠,	4		4	-	+	_		4		4
. 1		. 60	<u>'</u>			4		4		4		ŀ	_	_	4		1
•	2	61				4		4		4		ļ	إ:		4		4
, .		. 62		٠	۶.	4	<u></u>	4		4		1			4	_	$\downarrow$
	Sugar.	63	5	_	L.,	4		4		1		1	.	-	1		1-
1		64				4		4		1		L	1		4		
	<u> </u>	65	1	_	-4	4		4		1	ž	1	_	_	1	·	L
		66		4		4	٠.	1		1	- 4						
į	e:	. 67		٠				1		1		L.	4		1		
٠.	<u> </u>	.68	4	4		4	e	1	٠	1		ļ.,	_		1		1.
		69		Ċ,		4		1		1	٠.	L	4	,	1		ļ.,
		.70	<u>.  </u>	4		4		4		ļ		L.	⇃		1		5.0
		71	1	4		4		1		1	٠.	-	1	_	1		
,	<u> </u>	.72				1		4		ļ		ļ	1	. 4	4		ļ.,
		. 73	<u></u>	4	5.1.	1	vai a	1		1	,	ļ			1		<u> </u>
	<u>ساده سد</u>	74	4-	4		1	, ku	1	٠.	ļ			4		┸	_	
		75		-		Ļ	a:	ļ.		Ļ		-	4		Ļ	u	_
-		76	╀	4	41.49	4		Į.		L		L	4		ļ.		1
-	<u> </u>	77	+	4		1		Ļ	٠,	ļ.,	/ e.	L	1	٠.	ļ	_	١.
-		78	·			1	٠, ٠	ļ.		Ŀ	1	_	4		Ļ		
ŀ	A	79	4-	4.		╀		1	٠.	L			1		Ŀ	٠.	<u>.                                    </u>
1		80	-	4		ļ		L		L	-	L.	1		Ļ		_
1		81	-	4		+		L		L	- 1	400	1		Ŀ		L
ŀ		82	1.6	4		Ŀ		L	_	Ŀ	_		Ļ		ļ.		L
1		83	+-	+	e.:	ŀ	- 4.	ļ		L	-		1		Ŀ	_	<u> </u>
1		84	1	+		ŀ	_	L	_	Ŀ	-	٠.	ļ		L	_	
ŀ		85	╁╌	4		a.		L	_	-	4		1		ŀ	_	Ŀ
1	·	86		4		-	٠	L	_				-		L	_	١.
ŀ	44	87	+-	+		ŀ	-	Ŀ			4		╀		ŀ	_	
ŀ		88	-	₽		-	_	L	4	L	_		L		Ŀ	4	
ŀ		.89	<del> </del>	+		L	-	L	4	٠	-		Ļ		L	4	٠.
ŀ	<u></u>	.90	╁┈	╀		L	-	Ŀ	4	_	4		L		Ŀ	4	1.4
+	A 3.	91	1	+		Ŀ	4	L	4	_	4		L		L	4	
1		92	+-	+	_	$\vdash$	4	L		_	4		$\vdash$		$\vdash$	4	
H		93	<del> -</del>	+	4	Ŀ			4	_	4		L		Ļ	4	
H		94	┝	1	_	L	4	_	4	د	4		L	_	_	4	
H		95	<u> </u>	$\vdash$	4	L	4		4		4	_	1	_	L	4	_
H	<u></u>	96	├—	$\vdash$	4	_	4	٠.	4	_	4		Ŀ	_		4	
H		97		ŀ	4		4		4		4		-	_	_	4	-
F	·	98	-	┝			4		4		4		L	4		4	_4
H		99	٠٠.	H	4	,	4		4		4		-	4	_,	4	
1		11171)	ſ				- 1		- 1		- 1			- 1		- 1	

	<u></u>		<u> </u>			٠		Ċ					_		
Ŀ	_CI	aim			_			- [	Da	te			_		
	Final	Original													
L			-			ļ.,	1		L	<u> </u>	٠,	4	٠.	.; <u>.</u>	
-		101		+	÷	ļ.,	+		Ļ.	4	4				
. <del>  `</del>		103	+	+	-	-	╁	-	Ŀ	+	+	$\dashv$		╁	-
		104	.[.	+				-		+	+	1	-	H	
E		105								Ť	T	7			
		106		.	۷.									i.	
ŀ		107				> 1 - 1	+			+-	1	_	di a	L	
⊬	14.	108 109		+	-	-	╀	4		+	<u>.   - '</u>	+	<u> </u>	-	4
-		110		+=			t			- 1"	+			1-	4
		111		1	٠,		t	-		1	+	+		1	1
		112		I			I							1	
		113	4.	L							Ţ	1			
H		114		╀			L	4		↓_	4	-		L	-
-		115 116	+-	+	4	٠.	H	4		╁	+	+		-	4
-		117		+		á,	+	-	••		+-	+	<u>:</u>	-	$\dashv$
Ė		.118	1	T	1	- 22	Ť.	+			t	†	_	-	1
	ie	119		L						Ĺ	Ĺ			Ė	1
L.		120	L.		1		[.	Ţ			L	Ţ			
	i.a	121	ļ	1	4		L	4			1	4			1
<del> </del>	aa.	122 123	12.0	1	+	-	-	+	16.	1	1 4	4		H	1
F	* .	124	+	+	+			+			+	+	٠	٠.	$\frac{1}{2}$
		125		: .	1		1	+	-	+	+	+		140	$\frac{1}{2}$
		126		L				1	<u> </u>			t		-2	1
		127	<u>L_</u>	Ţ.	Ţ	7.		I	, ,		Ţ.	Ţ.			1
		128		ļ	4	16	<u>.</u>	1	_	<u></u>		4		1.55	1
	+	129 <sub>.</sub>	2.	-	+	• •	٠.	+			1.0	+	$\dashv$	4	-
:	+	131	<u> </u>	<u> </u>	t	٦	H	+			1	t			ſ
		132			+			$\dagger$	100	H		$\dagger$	$\exists$		1
		133			1			Ī							1
	$\downarrow$	134		L	Ţ	_		Ţ	_			Ţ.			
	4	135 136			ŀ			1		<u>_</u> _	ļ.	4.	4		-
	+	136		٠	+	-		+	-	*	ŀ	+	4		
	+	138			t	7		t				+	+		
		139			t	+		t			1	+	+		
	I	140			ľ			Ĺ				L			
		141			L	4	_	Ĺ	$\Box$		L		1		
		142			L	4	٠.	L	4			_	1	_	
-	+	143 144			H	4		H	4	_		$\vdash$	+	-	
•		145			t	$\forall$		H	$\dashv$	-		H	+	-	
		146			T.	$\forall$	<del></del>	H	7			$\vdash$	+		
		147	·					Ľ					T		
<del>.</del> -		148			Ĺ	$\downarrow$		Ĺ	1				I		
		149			$\vdash$	4		L	4	_		L	4	_	
		150		_	L	. 1		L,	.				ļ		